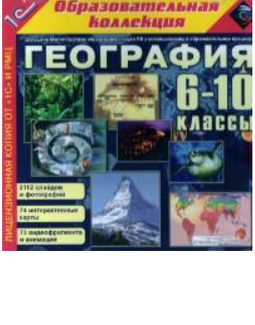


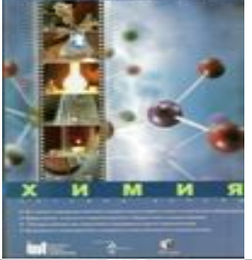
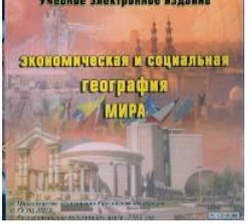
Электронно-образовательные ресурсы ГБОУ СОШ с. Перволоки

	<p style="text-align: center;">БИБЛИОТЕКА ШКОЛЬНИКА</p> <p>Эксклюзивное издание, в состав которого вошли электронные версии произведений отечественной и зарубежной литературы, изучаемых в рамках программы средней школы. На диске собраны полные тексты произведений, биографии и фотографии авторов. 127 авторов, 902 произведения, 82 биографии</p>
	<p style="text-align: center;">БОЛЬШАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КИРИЛЛА И МЕФОДИЯ 2004</p>
	<p style="text-align: center;">КУЛЬТУРА МИРА</p> <p>Энциклопедия для детей «Аванта» Избранные статьи о культурах Китая, Индии, Эллады, Ислама и Европы</p>
	<p style="text-align: center;">АТЛАС ДРЕВНЕГО МИРА</p> <p>От каменного века до падения Рима Информация, предоставленная на диске, охватывает период в 5 миллионов лет (от появления первого человека до распада римской империи в 476 году новой эры) и все известные древние цивилизации (Рим, Греция, Египет, Вавилон, Ассирия, Шумер, Крит, Финикия, культуры кельтов и скитов, индейцев майя и инков). Искусство и археология помогут вам ознакомиться с далеким прошлым человечества, а также: виртуальные путешествия, археологические экспедиции, линия времени, ожившая живопись, история, мелодии.</p>
	<p style="text-align: center;">АЛГЕБРА 7-9 кл.</p> <p>Современный учебно-методический комплекс Пособие состоит из практической и теоретической частей. В него входят все важные для математики темы: уравнения, неравенства, системы, построение графиков, текстовые задачи и другие.</p>
	<p style="text-align: center;">БИОЛОГИЯ 9 класс.</p> <p>Анатомия и физиология человека Особенности программы: около 50 полноэкранных видеофрагментов: около 60 полноэкранных анимационных роликов биологических процессов; интерактивный анатомический атлас, позволяющий наглядно изучать строение человеческого организма; интерактивные трехмерные модели органов и наиболее важных для живого организма молекул веществ; более 300 высококачественных фотографий и иллюстраций; словарь биологических и медицинских терминов; биографии и портреты выдающихся ученых. Дополнительно: статистика результатов выполнения упражнений с выводом на печать; система и создание примечаний и закладок. Содержание курса: 1. Введение. 2. Строение тела. 3. Нервная и эндокринная системы. 5. Здоровье человека</p>

	<p align="center">АСТРОНОМИЯ 9 класс</p> <p>Библиотека электронных наглядных пособий. Мультимедиа-библиотека по астрономии позволяет создавать демонстративные презентации, используя готовые мультимедиа-объекты, включенные в программу. Кроме этого программа содержит 39 готовых презентаций, составляющих полный курс по астрономии для общеобразовательной школы.</p>
	<p align="center">БОТАНИКА 6-7 классы</p> <p>Электронный атлас для школьника. Пособие соответствует действующим школьным программам, содержит сведения по строению растительной клетки, систематике, филогенезу, анатомии, морфологии и физиологии растений, экологии и эволюционной теории</p>
	<p align="center">БОТАНИКА</p> <p>Цифровая база изображений int Сетевая версия Данная программа создана на базе известной серии атласов по ботанике и зоологии. Соответствует действующим школьным программам, содержит сведения по строению растительной клетки, систематике, филогении, анатомии, морфологии и физиологии растений, экологии и эволюционной теории.</p>
	<p align="center">ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ 7-8 классы</p> <p>Учебное электронное издание «Экранные» лекции и ролевые игры, возможности сопоставительного анализа, исторических источников, при изучении курса.</p>
	<p align="center">ГЕОГРАФИЯ 6-10 классы</p> <p>Образовательная коллекция, 1С Основные разделы диска: набор мультимедиа – компонентов, структурированной по классам, курсам, темам, разделам и видам информации; редактор для создания набора наглядных материалов – иллюстративного сопровождения урока; типовые наборы электронных наглядных материалов для урока; методические указания по использованию библиотеки; помощь 2112 слайдов и фотографий, 74 интерактивные карты, 73 видеофрагмента и анимации.</p>
	<p align="center">ДРЕВНИЙ МИР</p> <p>Иллюстративные материалы по курсу МХК Электронное учебное пособие</p>
	<p align="center">ЗООЛОГИЯ</p> <p>Цифровая база изображений int (сетевая версия) Содержит сведения по систематике, филогении, эмбриологии, анатомии и физиологии животных, экологии и эволюционной теории</p>

	<p style="text-align: center;">ИСТОРИЯ 5 класс</p> <p>Мультимедийное учебное пособие нового образца. Просвещение История первобытного общества, история Древнего мира, тесты. Подробный теоретический материал, интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и всего курса.</p>
	<p style="text-align: center;">МАТЕМАТИКА 5-6 классы</p> <p>Современный учебно-методический комплекс Комплекс «все задачи математики» полностью охватывает курс математики для средней школы и имеет многоуровневую дифференциацию по сложности: от простейших примеров до задач уровня вступительных экзаменов в вузы. Особенность комплекса – согласованные модули для учителей и для школьников, позволяющие с максимальной эффективностью использовать материалы программы в учебном процессе. Включает в себя теоретический материал, сборник задач, а также тренажеры по арифметике, обучающие навыкам арифметических действий с целыми числами и дробями.</p>
	<p style="text-align: center;">МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ «ДРОФА» 2006</p> <p>Учебное издание «Дрофа» снабжено методическими рекомендациями и могут быть использованы как при работе в классе, так при самостоятельной работе учащихся. Трехмерные модели и виртуальные лаборатории позволят изучить многие явления и объекты, поставить эксперименты, которые сложно реализовать при традиционном обучении</p>
	<p style="text-align: center;">ОБЖ 5-11 классы</p> <p>Электронное средство учебного назначения Общие положения: электронная библиотека наглядных пособий «ОБЖ 5-11 классы» разработана в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего и полного образования по ОБЖ для 5-11 классов; библиотека ориентирована на преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений. Библиотека: способствует эффективному усвоению учебного материала; помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным. Новые возможности системы: библиотека принципиально расширяет возможности учителя в выборе и реализации средств и методов обучения; библиотека предоставляет ученику широкие возможности для реализации творческих способностей и эффективного усвоения изучаемого предмета. Преимущества: открытость системы позволяет добавлять новый и использовать же существующий наглядный материал; модульность системы дает возможность изменять любую компоненту системы; аудио – визуальное представление материала наряду с интерактивными формами обучения обеспечивает возможность восприятия информации на зрительном, слуховом и эмоциональном уровне</p>
	<p style="text-align: center;">ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ</p> <p>Учебное электронное издание Просвещение 8 класс: что такое человек и природа; человек среди людей; человек и общество. 9 класс: гражданин, государство, право; права человека и гражданина; личность и мораль. 10 класс: что такое деятельность; познание как деятельность; духовный мир человека и деятельность: материально-производственная деятельность человека; социально-политическая деятельность человека. 11 класс: на пути к современной</p>

	цивилизации.
	<p style="text-align: center;">ОСНОВЫ ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ 8-9 классы</p> <p>Электронное учебное пособие (однопользовательская версия) Что такое право, правоотношения; право и человек; право и государство; гражданин и государство; семья, родители, дети; общая характеристика гражданских правоотношений; право собственности; договор; отдельные виды гражданских правоотношений; правовое регулирование трудовых отношений. 12 учебных тем, 55 уроков, более 150 иллюстраций, более 40 видеофрагментов, 10 интерактивных тренажеров, более 40 медиалекций, около 400 озвученных терминов и определений, более 400 практический изданий и тестов, экзамен по курсу, олимпиада по праву, справочник с выдержками из текста законов РФ, СССР и РСФСР, каталог интернет-ресурсов по правовой тематике.</p>
	<p style="text-align: center;">ФИЗИКА 7-11 классы</p> <p>Библиотека электронных наглядных пособий 1С: Школа + 1С: Образование 3.0 Сетевая версия Рекомендуется для сопровождения уроков; составления рефератов; виртуальных экспериментов; интерактивных докладов; мультимедиа-презентаций.</p>
	<p style="text-align: center;">ФИЗИКА 7-11 классы Практикум</p> <p>Учебное электронное издание. Сетевая версия. Курс выпускается на двух дисках и содержит иллюстративный конспект; около 100 видеофрагментов; около 250 виртуальных лабораторий и интерактивных моделей; вопросы и задачи для самоподготовки; справочные таблицы; предметный указатель; поисковая система; звуковое сопровождение; система помощи; каталог интернет-ресурсов по физике; методические материалы для учителей; сетевой тестирующий комплекс.</p>
	<p style="text-align: center;">ФРАЗА</p> <p>Обучающая программа-тренажер по русскому языку</p>
	<p style="text-align: center;">ХИМИЯ 8 класс</p> <p>Мультимедийное учебное пособие нового образца Просвещение. Особенности программы: 200 полноэкранных видеосюжетов с показом экспериментов; анимированное представление химических процессов на микроуровне; 70 интерактивных трехмерных моделей молекул и химических реакций; 300 фотографий; интерактивная периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева с возможностью наглядной классификации элементов; словарь химических терминов биографии знаменитых ученых. Дополнительно: статистика результатов выполнения упражнений с выводом на печать; система поиска, создание примечаний и закладок. Содержание: 1. Вещества и их превращения: вещества; смеси и химические соединения. 2. Атом и молекула: знакомство со структурой атома; периодическая система химических элементов и ее применения; стехиометрические соотношения. 3. Водные растворы: вода – соединение водорода и кислорода; растворимость и концентрация</p>

	<p>веществ в растворах. 4. Основные классы неорганических соединений: оксиды, кислоты, основания, соли.</p>
	<p style="text-align: center;">ХИМИЯ</p> <p>Цифровая база изображений int Сетевая версия Цифровая база видео содержит наглядный материал (видео) и текстовые комментарии к 129 лабораторным опытам. Пособие охватывает практически весь школьный курс неорганической и общей химии, соответствует действующим школьным программам, совместимо со всеми учебниками и учебными пособиями по школьному курсу химии.</p>
	<p style="text-align: center;">ЭКОЛОГИЯ Общий курс</p>
	<p style="text-align: center;">ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ</p> <p>Учебное электронное издание Диск представляет мультимедиа описание по темам: общая экономическая и социальная география мира; региональный обзор. В диск включены разделы: тесты; практика; справочник; Интернет Диск содержит: мультимедиа представление учебного материала; текстовый учебный материал; дикторский текст; около 1000 слайдов; 10 видеофрагментов и анимаций. Мультимедиа издание предназначено для: изучения курса географии в 10 классе; проверки знаний по курсу (практические работы и тесты); подготовки учащимися рефератов и докладов; использования в качестве справочника</p>